

عشر جداول فلكية . كتبت في القرن الثالث عشر عشر المحرى تقديرا . الهجرى تقديرا . ١٤١٠ ×٥٠٠ سم ١٤٥ حداول ٥١٤٠ ×٥٠٠ سم

0737

١ - الغلك

أ_تاريخ النسخ

نسخة جيدة ، الجد اول مكتوبة بالسواد والحمرة

اد مدارل سلست ۱۹۰۰ مدر کاک میلاد به می

U4

شرفت مدول دوج آلبيد و ساعات البيديم الرول وكم رقيقه مم الساعه كيمي لواحد مرددفان البعد الم الم تفسم و دقيقه على كد شاعه فالحادج أليسامى المن المام من المراه من المراد الماعد المامده على والمامليدية أا سفيفه والأسريمنا عالى لمنزوط فالمزوطات مستدم تاسه ومانفلات كصه سنده دفا سرام عاصالها و ولا قل صنا صللها كد ساعه الحالد فاحد فعاده وي ١٤٤٠ الصَّاصِها في معند في والمعقم والحاصل سيس معنا يقوم عليه والاول مصعم فالحادج د اديفه دقيقه كاهدى لحدول آليمدم الزوال مسوت عددالسانوم فالده الم اذا كالديد ملعندلك إن يوم الواحد نستمى أو مستحرمي مذوق الى وق عمد الددج والدفائد كمرية يوم وطرسها في وشر دملة كاصل المهد في مدول ساعات المعدى الزوال في مانة النعد والأدرخ السعد والذي في سادها هوساعات و دفاو السيعم الزولي هذا اذعارددج السيخم الروال ولحدول معاصد واسا اداكان بعارتفط التحمي والوال لوقة البلام سياد الحمل وهو من من من العاصلية دفقه فالمادع بالله مساعليه عدد النواك فكان ب مهاهدا في سه فكا به الماصل وليت وسياها على معرم عليه الساح والحارج عدد ط بانت جمعياه لعيد التواكيب م حها بحوح الوالى في المسائد و في المالياصل على مقي علم نتسك فعد مدكر خارج العمه بكويه الحادج وددهه عممها مردهه في سنه وعملاعته ما دح الاضر صله دده والسدكم الزوال عدي ف مناهد الدرج على دل ددهم في دوالق مل مي على واللي الماع مرائم وددده ح ساه في د ديمه الدى مصة ددح الوعدى د دج السد مه الروال وهذا المهاريعي الدنسا وعمد عدول الموسم الرول وعدا والملت ويه دره في مدول المسكم الزلال كد ساعات و دفاقم السدالاهومجرد بالمبالا يوساعه مودهم



								7		h						eti	-) ·	
											وال	الز	دار	البم	دل	چلا		تف	
							1	-											
	/			1	11		1	11		1	11		1	1		1	//		
		1	%		ربية	5			,	1	4	٤		C.	4	1	C	Ł	
		~	·E	5.74		3.	7.5		٠Ł			٠Ę	<u>ٿ</u>	<u>.</u>	<u>ٿ</u>	د	5	. F	
	4	55	**	V		**	. 4	NE	₹V	. 4	17	621	• 1	12	611	٠ ٤	15	LAI	
	1		3	RNJ/	<u> </u>	X X	· 1			1 × A		- 6	1 1		- S	15	P :	- T	
ı	13						(7			1 7		2	17		. 4	17		2	
	Ç.		4	5		ne d	\$ 3		1	Ç.		ø	6.		0	¢ .		G.	
	₹2 ₹4		,	C 8			5 4		7 1	1 C 8		V	5 A		V	< 1 < 1		V	
	40		4	4 <			41		1 7	4.		_ ^	45		1	4 0			-
	43		449	* 7		4.0	47		€04	47		C24	47		419	K st		138	
	2.5		45	2 2			2 .		6 1	2 2	-	1	4 2		-1	2.		<u> </u>	
	老人			٤,	8	5	5 A		6	٤٨		Ç	£ 1		Ş	41			
	0 (4	0 6			0 ((4) (a		0(1 700	600	05		<u>(</u>	05		2	
	07	17	4	0 7		Q	07	19	4	07	W	0	• •	18		07	1		1 4
	. 2	N	8	. 4	Cal Science	- 9	. 4		pr 3	· · · · · ·	- Q	31	- 2			4			100
	• ^		V	4		V	2.0	*	Y	• 1		V A	10	5		14		N A	
	13		424	17		414	13		FAR	17	100	609	17		* £ 4	13		149	
k	Ç .		40.	54		45.	< ·	-	CA	Ç 4		Ç4 e	< ·	41		< .		4	
	< 2 < 1		6	64			< 1		<	CA		K	\ \ \ \			CA	,	6	4
	45		*	44		*	ए द	Υ.		4 6		- 5	46		*	46	2	*	3
	¥1		1	4.5		2	4.3		. 3	۲٦.	-	2	¥7			٣٦		4	
			4	2 2		1	٤٤		1	2 2			2 %			22			
	1 1 X			4 1		N	٤٨		V	£ 1		V	々 ハ		V	21			1
	07	(4	409	05	CI	464	9 C	14	<44	05	V	(74	05	10	(+ 4	05	14	1	
	¥ 1.	Ç.	١٠.		<0	**	10	ζ.	ţ.	, ,	14	ev.	4 20	1.1	<49 <4.	1902 6	12	Çl.	
-					7.	1		-										-	

		HOP	- M	rdica							1	وال	الن	رمن	ليما	ال	ندو		
	1		L	1	11		1	1	4	1	11		1		la faile	195			
		٠ س	. <u>E</u>	دٽ	~ o	,E_	دت	~	Ē	فت	~ ~	·	دد	٠ <u>.</u>	E	ٽ	رم. س	·Ę	
	2	1.	(4)	2	1	161	٤	7	1.6	Ź	٤	11	2	5	* (Ż	4	į.	
	10		104	15		166	1.5	1	44	16		14	15	45	44	15		*	
	(1		04	11		37/	(1	*	42	17	,	11	17		*	11		2	
	\ < \b		07	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ica	C &		99	({		7	< 1		49	ς ξ		7	
	۲۸		V	C 1		N N	ζ Λ		4 1	61		W	44		* 1	A.2		v.	
	47	100	109	42		154	41		4 4	47		7.9	4.2		44	47		9	
	٠ 55		2	٤. 55		1001	á.		(. T	56	9.	V	21		5 1	٤. ٤٤		11	
	21		120	٤٨	U.		21		100	£A.	1	Vt	2A		50			16	I
1	06	i.	17 (F)	05		144	05		V . V	05	6	VÝ	05	C	24	20		14	
	07	N	170	20.70	ě,	100	100	V	1.0	S. T.	0	Vo		4	20	8	Ī	0	
	. <u>&</u>		17.7	· £		(*** (**\	• ź		100	. 4	<u></u>	VY	- ź		27	* &		17	L
	15		121			LWX			04	15	23	٧٨	15		21	15	×	14	
	17		(14 (V)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		149	12		1 9	17		V9 1	17		29	17		19	
	< £		W	Çέ		V &	Ċέ		VII	< \$		A	52		01	Ç٤		CI.	
	< 1		V.	46		121	46			46		八个	45		0 4	77		<5°	
	47		VE	* 1		122	47			47		11	47		0 5			52	
ш	2 2		y k.≥	22		120	を 。			2 2		10	4 2		0 1	2 .		(0	la la
	ž٨		. V 🗸	X			٤٨		(IV	5 A	11	11	Ź		OV	ż١			
	0 5	LI	V4	0 C	4	134	07	V	114	05	0	14	07	*		05	1	< 4	
		10	A	i i	1	- W (4)	<u> </u>	٨	Ic.		1	4	6 9	i	-		(4.	

1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1

Ø

r	1	-	*	3	S	Ů	15	V	2	3	9	5	S	15	2					
	×1905	C1. CK1	V- 64 LO	21 57	.>13 V.	1000	1.574	*+ **	01/20	00.955	VoboA2	4. CV 4.5	OV KK 1.	13 33 11	3 Lo					
	30	1	٧٠)	15 22		A Comment	*					45		13,1	22 43		7			
-	200	13	130	-510	3	*		ナハ	4	3	<u>: </u>	20	4	4		٧				
	,9 op	2	4	4	574.19	00 30 LX	lott	<. *<	33.13 3	SYONS	No V. 7.	1044	15 55.4	63 A333	13 34 b.		e.			
1	4	SA	7 40	3. 43	9-6	7.0	a	*	100		. v.	A.		o	**************************************	V	E	'n	13 -	
i.		3.5	S	13	K	3 53	1 S	V. 13 V.	くいべっと	17 53 80	বে	な	4-	03 31.A3	33			1		
1	,q oc	15 53	19.0	13/0	1911-5.5	30 23 33	マケ	V.V	33 °	1/4	0000	343	1. K. 1	3 3	0.0	100				
П			0	173	*	13 %	٧o	30.4	0	in	-	Æ			*	1			7	
I	·0 C (0.	19 45	9 - 9	1 2/ 8		141	4 oc 64	7.9.3	>3 ACAS	· (* . * 0	303300	** OS *.	Vo V3	3. 3.	Ko. 1			Ŷ		
	0	455A	12.0		V.	4504.	79	نر	× ×	14.	1. 30	A.	1. 4. 10	%	. M.		(**	H	رصر	
	0. 12.354 00.0	17 55	44300	Stok.	ON WOUNTS - NI b.	>017304.	or ec	\$ 2.0A	× 0	<u>د</u>		ڻ ت		S	۲۲	*			7	4
	2.3	333		4. 49	N I	(100	V > 33	3.10	133104	11331V	5.4404	5. 59	· 0 . V3 0 .	° ×	9	1	1	G	L	
			· (10	No.		4		i	'n	i			o _	13	W·	Y	ě	5		
1	59 x. £1.9.1515Y.0	11/15/0	45 51	185.	31 13 07	191.	514. SV	A- 130>	.31. 40	401017	> 03	15 5	3.042	A.	-				15	
	17	0	عق	\$		0	VS.				5013	2954		ź,	L) 03		1	ŀ		
	á_	عر	· ·	333.	20	*	23	*	· ×	3 5		16	-	·· 20	3/	*	è		بريدا	
	121	32.1	\$		*	0.57	19	7			-	45 1 V	454	PANS O	133			7.	T	H
	٤٧٠،	33		3. V. B.	· \$0. 47 14 . 81.0	4.10	X.	1	۲,	1/10.5	0	VYV	*	44	10 m	100	4		W I	
	15	ó		P.			۲ ۶	1. 33 00 4. 3. LA 11/4.	c sy	4	63 VO 3AT	20	3. 11 00 1. 4. 43 bal.	1180	10.0			7	£=	
	151157.0	3330	1045 LO	od Ko	.23.21.5	V3 63 N.	· 1 50	15 3	ENTI	का केर उन	3 10	130.	=	17 41	11343		(e)		2	
		0			3.5	1	+	.45.	25.		١٠ (٥٨				18:0	V		•	الدولعلله	
	55 1. 23	131860	17	47 EAKS		· *	(9 ov c*	11	40	5 . C KA \C	.3 VC	150	115	*	59			-	- Lu	
	20	7	NOV	147	116	KASV	*>	S 25 1	147		V3 L3	020		A A O.	41 P		4			d
	4	4000	10 1. LAS. VOA1 LAS.		1011.378.21.	*	25	14 16	EAKY -C SYKYKY . S. K SYKY - C CO LO KO	うべい	-	1	1. 60 64 04 1	2	10 of	1.		-	1	
	0 K1015K.0	1	×	. CKNER	1	27.2	27	•	601	1.5	XX 400	15 SC C#	13.1	CN OF KO		The second	0			
jus.	× 10	á	3. 10	N	3	4. LZ V 3 4	SC .€	7. 90 >	6	3.11.53×5.	1 A3	4	100	40	W W	v	_		, V	
	5		5			4	_	*	_	٥	12	1	1		*				4	
					A	L		\$												

- X

	تعله ما الدول لمس الدول على الرواع المرصد الحسد الحسيد العبيل أل موهد
	اخود السيسله ٥ ملي
1. 19 3 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 1 - 2 - 2	
1. 6143-111-3-4-4111-3-5-5-11 1341-1111 21-3-1111 3-14-4-1111 3-14-4-4-111-3-0-1-1-4-4-111-3-1-1-4-4-1-1-1-3-1-1-4-4-1-1-1-3-1-1-3-1-3	> ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
16 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 CE -C CV 11 OA OVELLI C- 00 CO IN ELOIS TO TO TO TO TO TO TO STATE IN CO CO - > 11 LA S. 50 11 VAS. 50 11
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	··· > 1 50 x() > 1 5. ES VI 1 - L3 XI 1 - L3 XI 1 3. VA X3 1 0. 33 V3 1 L. L3 30 1 A
1. 0. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	L. 1743300174300441 64 10.53-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13
1411.4 34(14) 5 - 34(14) 5 - 34(14) 5 - 36(1	33. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 3. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	8-301112 B. 00 4331 B. LOV3 00 B. 10341 B. VO. 3 LIB. boo3 30.1 . 1014 1 1. 100.4 1.1 1.
1. 45 5.15 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	50 59 E1 05 KY 9KI ENKY (9 ECKI) CIKVYO 1(5. 45 .) C5 KK E9 1/4K
4. L3 3533V 1510-13 V-75 V03 AV-90-17-10-31-3 V-30 bo 13 V-30 L3-30-30 V-15 35 33V 10-30-30 AS-3-4 V-34 3 AS-3-4 A	3-13/5.19 6.16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
33V10	12.1691-141-00- NASON 24-14:0121 VICE
1. 13 13 1. 3. 10 13 1. 4. 60321 1. 2. 01 1. 1. 01 1. 1. 01 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	40 1744 14 1.44 00. 241 6000 63 04 EXCY 4.8. CA 18461 GOCOCO.
1. \$41. 404. 5.16. 1. 1341351. 33 L3441. 43 \$410. 1300 33 435. 31 40. 12. 10. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12	·ハミ·そハ・マ・ハ・ナ・ナナカウト・ア・ハシ・ミハ・
14. 14. 14. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 16. 17. 14. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16. 16	1. 841. 404. 13. 16. 11. 13 V133 14. 33 L3 VAA. 43 32 101. 3. 16. 73 43 4. 1.
11 131-30 03 03 L. 003 2 13 L. LO 23 A. L. AD 01. 33 A 1 11 11 11 11 11 12 12 12 13 14 15 10 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1051 Co 2016 CE 18.55 455.0051. M. 9845. 14 40 401301
31 12 1443A3 44 34 44 34 10 03 LAWAL AAL 37 L. 18 10 03 LAWAL AAL 37 L. 18 10 00 L. 31 40 by L. 31 3. 60 L. 01 31	131-300002 L. 0034 13 L. LO43 L. A030 14 L. 601. 33 A 1 AIM. 1. 61 V.A.
0.136.V. 0132 L. b. 3300 L. 13413 L. 14 43 60 L. 31 40 b	14 43 15 14 44 14 4. 4. 6. 01 4. 5. 4. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.
	0.136.V. 0132 L. b. 3300 L. 13413 L. 14 43 60 L. 31 40 b

W.									1	9	N.			V								lie -			611															7
						- N	-		165	ابر	-		3	4	=	5	È	av.	p.3H.		-			3	3	0	7		3		3			T.	8		· ·			E
		r F		A	*	3	**	1	á	*	-		Ä	3.7	30	ż	Æ,	1			?	-	٥ کر	> Vo	~	4	8	5	> 13	ũ	2	73	1	3	2					•
1 3				Y	1	Y.	13.	N.	3		49	2	*0	50	٥			G.			5 0	>	1	2	0	25.5	*	0	**	2 4.3	۵.	2 Vo	3	3	A					
1 1		1		4	١٥٨	44	155	?	10	-	0	-	40	A >	2	à	2	1			1	0	1	7	_		2	7	1	3	7	5	2	100	2	No.	131	1		
			w.	2	6		D	A	5			\leq	2			2	5	4			-	*	٥	0	O.	A.	2	4	* 19		*	3	A	×		A.				
				5	13	3	5	2	7	X	VO	30	2	33	•)•	=	4				حد	31 1	(4)	4	3.5	50	4	?	1	3.7		0	2	4	Æ			19		1
				*	1	2		4	S	?	5	K A	540	474	N.	10	A	-	1		7	303	47		10	15	0	1. 1	33	2.5	7	4	7	150	7		E		2	
		1		1	0	*	3	۵	0	8	0	À	Ž	*	-	1	2	8				6	_	VI	31.10	5	2	31	-		1	5	5	م	2	1		7/4		
12			V	?	Ź			ā	\leq			5	2			2	1	2	1		25	8	73	1	P. 73	5	۵	3.3	0	0	0	0	7	=	par	1	1		- P	10
1				12	.3	۹۹	2	0	3	105	213	03	1	3 13	1	7	<	0			2	Ç	3	× ×	20)	30	*	1	32	>	1	30)	19	*	7	1 2		18		
	-			۸,	1	2	> 35	il i	00	1	۲	2	٥٩	X	× ×		2	2				ox.	40	()	٧٥	3	19	à l		×.	¥ II	*4	A	0	7		Œ	1		
A 1	4	6		· ·		*	1	4	23	عر	20	_	1	ابد	*	1	CI CI	3	1	4	17	á		6	~			2	7		1/2	1	K	=	=	b		,		
	1		V		100	6	0	۵	>	-	A.	>_	<	0	2	< *	7	رب ج				0	13	0.5	2	73	5	3	3	1	×	2	8	5	A			V.		
				4		1	33	VN	3	0	3	-	1	٥	2	4	A	٠ •		4	14	3	-	13	0	5	杏	2	0	2	4	A	{	2	2		f b.			
				٥	0	00	1		No.	1	ż		0	>	1		r	^	i i		1 6-15	ô	4.7	0	۲۰	*	>	٥	A.	à	9	\$	5	VO	*		1	* 5	- 1	
		1		1			000	7	<	*	*	>	2	٥	م	2	1	3				6	Д.	6	4		ñ	1/4	-	14	5	5.	6	=	=	V		E 100		4
V 3			301	/ // 2	2	A	3	33 b	5	8	15	X		3	٥	*	季					14. 14.	X.		P.P.c	((0		3	50	7	عُـ	Y	5	1	A			6:		
				3	Ź	>	109	宋	1	-	3	<	2	4	4	6	1	7				4	1	1 03	10	1	1 13	0	6	2	1	_	0	12	2		1	<u>_</u>		
AN _		A			756	4	C	ż.	×	5	2		0	*	-		N.	2					A		o	ii.	<	ž	4	5	2	3	2	10	8	15	16			
			931	0	19	3		à	*			S	1	0	-	2	2	1				0	_	٠	3		<u>ن</u> ک	4	_	7	7		5	=	15	V				
				L.	7	2	5	2	Ş	4	30	۵	2	Ź	5	1	13,	2			1.47	?	2	`^	0	50		>	4	2	101	3	Ā	2	20					
					3	4	2	3	2	6	2	*	1	•	7	8	5	?				< V ∘	7	-	0 >	A	1	10	1	>	00	*	*	4	7		(•	
		(yr		3	1	10	4	×	3	2	3	Ê	•	33	3	8	X	13		¥		•	0	*	0 \	٥	4	٧)	<	7	1			a	4		18		6	
			2.4	2	1			2	5	<u></u>		5	1			2	1	<u>, 22 .</u>			A	0	3	7	33	2	N. A.	*	*	A	(C) (A	0	5		A				Ç	
AL .				1	~	ò	2		\$	بر	1	\$	3	30	6	0	200	4	-2		33	7 S C	7	4004		0	13.F	?	5	3	312	12	2	3 3	1	_			1	
				3	2	5	7	1	>	غر	3	X		5	2	New York	3,	2	1			63	1	7.7	0	40	٥/ ٢	2	1	1	8	7	-	0	1		1 _v			
إلاول		-		خ	7.7	公	0	į	0	نب		0	مر	2	5		2	6	1		۔ ا	6		10	7.3	3	3) 0	* IX	2	1/4	<u> </u>	9	-	-	*	1	-			
E			*	Ç	M			A	8			1	1	1	A	3	1	17	4		0	2	9	Ž	2	0	\ \ \	343	0	4	À	75	150		(v)		-		1	A
4				Ā	10	7	1	3	نہ	3	0	150	>	1		1	2	12					A	0 <	ż	7	131		6	1	7	12		=	5	-			=	
	1			*	3	0	130	*	070	\$30	0	4	Z.	5	1	7	1	34.			4	6464	Æ		2	1	31)	000	140	110	0	- T		0	1	1	<u>\</u>		4	
, ķ=	1	6		2	12	1	-0	0	4	0	3	in	3	7	12	ھ		in			1 S	-		6	~		-	4	0.00	1/4	1		2 1/2	=	=	N.			. 6	
		-	1		20			۵	>		1	2	<	-	2	1	ار 22	123	-		3.	9	*	No.	0	73	á	文	E	09	Ą	1	1	9	r.			40	C	
EL	· V			Á	3	A	-4	20	o.	٩٥	3 1	. ∧3	-	> 0	-	2	م	7	1		9	À	*			2	13	3	2	^	5	3	٤	=	2		100	-	E	127
	-			1:	3.3	غر	100	1	· qo	>	4	7	7.0	1	7	0	2	2	4			2	À	5	20	4	元	30	art.	14	0	4	1	00	*		X			
-		-		0	7	*	20	1	ترا	6	هر	N.	17		0		1				_	a l		6	1		15	4		1	5	00	6	=	=	V				
			1 1	-	42	(3.	Æ	Q	-	7	(E.,	-	2	0	< .	140	100	- 5			£ ?	2	6	5	V 0	4	33	5	2	L'O	2	3	4	4	2	1		- 4		
				150	3	C	2		3	1	3	À	3		2	*		1,0		3		9	rJ:	•	25	6	25	6	2	Ç ₀	2	Ź	ń.	5	غ		İ			
L da		ď		509	7	*	5	3.1	63	*	1		3	1	1	0	5	2	0		4	3	^	6	٥	☆	5	0	A	A	4	4	5	0	*		-			
		-	W		1	^	>		1	cc		1	S			3	-	1			1	5		ઉ	31		5	1	F. (7)	4	5		5	=	=	V	100			
	-	سل	OV.		- A-	1		100			^		-					5		((N.	7	5		-	_	3		2	8	N.	-	1		•					:
25				-	100		-	10	100		1	-	1 2					0	=#	1 12	1						_							+		41			-	Mt.

	-	-	=14					,					1			سا	2	4
				1			*	-	9	^	1	0	2	0	7	1		2
The state of the s		ı		533	11 50 0A	*\$ \$7 20	(1574)	150	* >> Lo	52.5. 51 1/1 57 00 EV	EA EVEC	1011	3. 2303	13 24 60	CI TAK	学 401	114	हर ८७ ११ ।।
1	1	V		1.35	6	4	4		1	1	< A	0	1	2	K	0		<u>ر</u> م
		18.1			3	0	2	<		3	1	>			(*)		2	ھ
			V		ís.				A A	<u> </u>			\$	1×5×55 20		{	007313 1/10	
				4.4	100.001	3.	173. 13	(0 · ()	1.8×1.5	22	1.05 K.	N V) 30	1. 27.1	3	65 to 13.	310333	5.17	V+3404
	1	_ 1		ri	o	33.433	**	á	A	00	Ž	8	5	1	~	o.	>	7
1		6		=	2	14.	4	7	•	3	Ç	3		3	ڠ	1	ŏ	7
			·	^	á	MILE I	1 .		6	5			5	2		₹	1	17
1	ŀ			7		A	-	2	1.00 LA B	3.11	2	2	MEIDA	(V 0C 00	3.3	30 bo A	Fo Lova	33.03
				21 00	5		9514.		10		3% T. V3	>3 1	2	0	V> 3434	50	Y	X
				-	6	330.	A	1917	0)	74	4	7		23	2	=	3.	A
U	~				<	t.		ال			1		Ξ				5	S
11		_	di		۵			- 0.	٥	<u>></u>	P.S.	8	2	E	2.0	3	2	3
- 1	i	- 1		10 EV	~	447740	631363	14710	1-11/01/1	13 17 M/M 48 11	14.243	010010	0.1	15.4	1) 50 KV	113.3341	۲. ۷۰	12.033
	-	6		1	٥	5	ス	5	-	1	A	0		122	~	-	201	1
	L	F			51 10 13 00 61 NO 13	1	2	0			8	0			<		-	2
			V	\$	A		ll .		19	114-51 20			60 30 L-W	10 KE IN SK	-	<	13	2
- 1				63	20 A. 53	142255	10	T	4	1	00 tst.	D) V. 13	1	4	13 00 03	13/3	\$0 1204	OVOVEO
	- 3	_ 1		50 · 4 · 43	خ	33	13 6003	3011	٧> 3.	3	1	2	1	3	20	~	4	3
1,		5		A	10	The same	2	5		50	1	6	ă.	7	2	-	À	0
11			L	Λ	5		-	/•	<u>a</u>	5		5	2			1	1	75
		-	-	1	3	¥	G.	1	19 14 22 09	11 4907 25	6	0	0	NB.	1	64 CY .4	17 C. CK 00	178.
- 1		ľ		A	51 KV 00		17 V PO	31115	4	0	b> 63 co.	211510	1	3	150. A3	2	2	o
		CA	19	10	0	* 3.4	$\hat{\wedge}$	5	O	1	$\tilde{\lambda}$	1	1001	23.63	0		0	0 40
- 1				2		S				Vie:		4.1		8 1	-			1
- 1			V	2	<u> </u>			19/45/4/4/19	5	~	N.	113967 IV	10 43 . 3 A)	(#1		1.3330A	1017101	7
<u>_</u>				1. 10 0) V	31 61 30 13 60	2255 21	1317 P.	1	19 09 11	32 11 23	65 A- 13	一人	10	20	7 17 60	W	1	C- 1445
۲ الدول		-41		3	3	2	3			=	1	7	<	13 13	_	^	0	1
~		9			2	60.	2	7	هر	25	ھ		Ž	2	6			
T				1	A			么				31 V13 · VI	W LoboVAM		-	N. 33 LIA	10.7.3	5
				1	12	30	1	6	3	73	2	M	5	3	3	1		Ž
1	~^			>1 [1]		.31330	T>3017	ń		35 L. 2 A.3	WW 3	2	2	1 06 5.	332533	3	6	4
1	1	4		-	0	15		5	0	2	3	5	2	4	2	8		1
A		1	V					-	1	<	II	5	2			8	1	7
, A_	1		4.1	2	40V> Lyb1 30V.	3	•	5. 3 61 31 3.	1001 1/ KC KCOV	2	5			6	1	1.1014M	N3	1
C	1 1			(444.	2	12.1.3	2531.5		A	33 13 13	1541	(e)	A1 Lo 11 >3		ナフドフィン	0	4	2
-	1			4	9		^	8	0		3	5	0	· 4.2.	3	- 20	100	3
	10		T	2.0			-			88	-	-	-		10	<		1
4	-			(٩			10		625		حرا		Æ.	100	0	4=	1
-		T. C		V 00 10	1	7 4-49	C/4.40	3	-	13.20 23	130331	5	5.5	2	357317	1	V3 AOTIMI BY V3 A3	*
A				ŏ	Ž			A	>	قر	0	4	*	2549	1	30	~	1
5					19 42 54 05 19	مر	0	11 11 11 14 xx 121	VI 20 Mg b	100	2	VI 11 33 0. W. ST 1. L.	VI 00 1	هر	10			11 12LA T. LI SAVS SA 21 3A-5 A0
			V	?	<u> </u>			1	2			8	3			3	ZZ.	لر
				8	3			0			2				5	2		0

			-					<u> </u>											- 4
	0	1	2		3	3	-		*	3	0	- W	3	5	T			10	
	13206.	20	0	20	-A	14		2	7	M	į.	74	100	07	1.5				1
	٥		1	the same of the		3	15 4			74.5		The second second	100	The state of the s			11	1	
	7	4.7		1533	9 9	140.	*	0	30 K	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	50 15	1. 05	25 ×1	11 11	٥		L.		. 1
			17	5				-		^			2				-	1	
		1	0		6	b3 12 A·31		500	4		4	7		5		, joy V			
	2	A.30 No	5	CV 54 CT	V. 31. A.	×.	11 154.	0	19	3,0	0 > A.	10 b. A.	418.4	p. po 1x					*
	Æ.	30		4	5	2	15	1 30	W of	Y	6	مد	**	0	11 53 1. 13	1 - 3			
1	2	i	20	4	خ	63	*	2	۵	*	=	0	-	2	7		L		_
	1		6		- 2			le i				100			ام	NE			1
	-,-	1	<i>₹</i>		3	V3 3> N-3/	*	23	14		1444 CE 1.	1, 09. Vo.		3				2	
-		3.132.	0	05 50	1043	2	₹0 17 59	301	11 1/1 0.	9	A	-0	EO KA CA	120V .A	15	1			
	1.		10 22	W	آثر	20	7	100	>	1/14	1	<	X	V	V3.A.	-		-	
		1	72	0	ź		20	à	3	1	1.	7	2	*	100		C ,		
7		1	0		6	2		3	ネ		A	1		2		V			
			2	生	0		25	00		TE	á	29 - 129	9	100					
	PIVIT.	2	そいか	\$1 00 E	CV 5. 12	4	19 W 63	0	4	^	1		VILAVO	1.95.V	A3 10		Attack of	1 2	
		5	1	2		7		*	63	× × ×	33	3.1	7		2		10		
3	مر	14 CV -1 17	1	2		<	2	196,0		۵			~		~		X	\	
_			10.9 67 26		10.9 (5.0	13.43.31 A3.43.4.	-	1. 1000 x	4		1. 30 30 M	1685.58		5	7	M		8.	
		1V+4:	ھے	3> > - Pe	2	2	13151	00	45 C. EV	2	3	5	IN THE ST	3013	0				
	W33	K		i	ir.		2	Z	0	245	8	14/	华	20	8				
	S		33	2	Ó	7	3	-1	A	2		4	4	4	150	1	Δ		
					6	/		-	ينرا			-			0		1	- 1	
	0	=	0	^		120		03	**	3	30 11	333	_	0			<u> </u>		
	4	194909	(4)	33	3-N3V3	034650	115457	V 0 0 0	2	1000	A	40	174451	0. b3 bo	13		W.		
	Ĭ.	۵	25	· V C+	3	Š	*	Α.	<u> </u>	CV CV	8	-	1	4	5		l m		
	2	2	2	2	~	G	2	نہ	5	2	\$	E.	2	ò	23		- (
	1	6	6		6	2		É	7		Á	7		6	=	W			
<u> 4</u>	11 17313 L1 11. 750		1	N3		33.03.03.31	A	2	0	A	-		2		-				
	1	01 200311	44 4-15.		くったした	A	19 50	Sid t	13 13 01	13452	11.55-1	13 3-35	CO KK CO	A. 5. A	\$3 10 03	1	(i		
	-	0	7	118		3.0	√ 0	3	NA.	2	3	2	^		2		1		
				20	1	G,	9	قد	بد	<u>. i</u>	4		6	2	1		6		
	1				a	~		2	1		A	1		イ	=	V			0
	01 33 VALI	6	13	-3	40	12KV KASK	57 KV CS	54 .1.0	14075150	CV SAGO	14 KN 51 .0	1.10	\$1 59 58	8	53 V 3 b 3				للاول
	23	Lorobol Aolo	2	1751	4	*	4		2	2	2	2	2	22	1				× 5
	6	V	5/49	1	ź	2	A	á	10	2	2	20	4		24		V		4
			15	T.		2	1		1.50				150			-0			
3	17/10/1/2		7	0	Ø .	33	20	× 2	1 40 KE	^	1407c 5	(* C · ·	_	7	=	X		-	
		0	17 L3 N3	X	2	0	5A 59 54		0	SYSE	ا پ		SE SYST	3.53.13	*	ī		L	the .
		5	4		2		2	1	S	>	80.		2	8	1303		500	1	
	L	بہ	\$	enc. c.	104547.1	12 (0 21 20	4	* %	100	2	N		2	À.	2		V-		C
	1	6.		1	6	2		11	A		1	<u> </u>	11.	6	=	40		- 3-	- 3
	17/04/01		0	X 3	ć		3	12 50		2	不不		4		2	-			4
	ò	٠] ، إ	0	3>	×	33	c4 *1 cc		次分次	2	^	>3 60 11	4750	P> >0					CA
-		935	14V	Barrier .				2	W.	25 VS	(k)	م	0	A	23				1.5
	4	10	×	4	•	13	3	Á	1	~	*	*	8	<u>-</u>	i.		C		-
	17	0) 50.			5	31		G.	4		1	5		ス	=	V			1
	12			=		2				0	-56	4		-					
			2				ET						-						



				1						F		1		-		-	1	-114
1/			1	20	0	15	0	-	0	*		20	*	A	4	2	74	o o
		W	7	774	11.10	401969	12 6340	(A)	1	0	100911	1	100	2	41.5	1033	5	w
		×	L			3	2	2	53 VS	13.40	3	1410	13	÷		4	0	6. 6.
			W	2	^	/al	NA.		0		A	0	_	-	*	3		3
			1	1 33	3	1103	20.0	VA AV	04 6	13 (7	4V49	270	17.59	10	3-1343	م	>	> 30
		6	7	7		14	73.0	()	35.15	13	417	55 10	=	٧٠٨٠	-	. Nov	101	C1 50
				4			-		1		>	0			4	3		200
			L	2	9	0	3	-	4 #	:	8	0	*	Ž.	13	2	2	2
	4_0	4	7	*1.1×	b) vo Lo	7.54	-	11 17	10 (5	1313	V\ 64 00	01 11 10	11 Loss	100		1010		i
()	ما	9	l,	-	2	8	2	2	3.	2	2	6	=	ن	À		100	20
	7		V	2	7	0	-		0	A		a.r.	_	^	2	3	at.	2
1	1	,	7	CV17	C- 07 59	04 1	0	4	3> 4. 40	No x	1	22	2	5 13	47.01	7	30 13	3.0
1	1			7	1	ÝA	45 40	17 57	\ \	100	*. 17	. 10	1	÷ .		0	0	33 43
2		10	2	4			1		ber	-	>		=		à	23.1		3
13			L		益	0	S.	2	23	i	0	べん	0	4	3	*	20	深
		Ø4	7	4174	40 64	PS AL	A> >0		2	13 33	0	5	10.00	Š	Ĭ,	Z	*	3
j		6	L	1	۵	4	8	2	3	2	5	15	~	ائر	-	10	9	23
			- 1	4 27 10	ō.	ti		*	A	*	10	-	Ģ	A	-	22	0	S *1
2/		7	7	1	65 40 00	4.3	4> 83 E	125.43	KNOK CK	4410	1.5	19 4/1/2	4	45 /4	1:51	0	00	
- 11		(*	L	* .	3	.659	2	1	2	2	1	A.	-8	7	-	0	170	LV.
			Q.	1								- نو			2	35 17		25.50
Ukeb		1 =	3	31	ائم	7	1> 43 53	49	2	5	× × ×		14	10	201.0.1	4750	2	7
=			7	0	6110	13	今人	490000	XX.27 <*	ند		31.13	1.13.3	4009.0	0	20.	09 59	17 57
T		2	6	4.	4	ھر	5	0	A	1.5	>	1	-	à		0	29	54 56
		5	1	7	1	0	-	1	it	-	2	*	٥	*	2	30 5	Nd.	100
			2	29 15	10.	Noob	125AV	51050	63.7		o	10	Al Ao	20	c/ 0	1	300	
		4	b	A	2	2	2	3	2	13 10	1	2 1 5	-		000	1 00	13 13	اران البار
-			V	7		-						kr.			2	2		CT 5455 44
1.	-		1_	12/54	65 V3A1		<> ** < V	49 57 50	*9 *1 5*	*		=	-	1235	- 40	7	23.20	
9		4	7	MA	× ×	1200	1	-	* -	295	*	N IS	-	7		5	2	17 % V.
7	1	1			۵	2	<	0	Æ	2	2	35		ò		00	M.	溪
	5		1_	*	7	1	72	2	=	25	=	'n.	Ta	TE	A.	3.5	-	
,	5	-11	7	CONT.	17.13	V)10V	A> 65 X3	KK 5. C0	3>11	3 23	A		No	* (V	14	100		100
y i	E.	Ci.	6	*	2	2	2	2	7	^	=	0 / Je	N A	V . a	5	100	13.3	XX 13
-	. =		*	*											2	2230		2
	_					(15	\$	A		2		. منبو افغام	3	=		ō

7 -			1425 -125 LA 13 1033 14 1. CZK-1	SA VEVE	C . C A & V C		1473 1455 VA VA LOSS	No.	47 69 \$ A CC LA C9 \$ A	0 q ¥0 c
1	V3 60 20	63 73 70	63.3.10	01154.	51 CER.	CA 214.	14 V. 11	0. 4941	(0014)	0716¢.
	1333.0	1> 13 6.	33 6- 33	*0*CSS	35 00 55	TO MAR	431303	27 5 13	55 KY 55	5.0.45
*	5.414	41 A3 00	द्यादार	2/13/20	17.110	K0 50 10	01 53 10	11312	114417	101614
1 553	14901-505	19 C4 C5-0 SK	33 0001	35 L- 01 40 55	35 2.13 023	V. V. V	21 45 · V CC	35 At VoV.	*C C* - 1 SS	100 54.4
1 1520	ھ	17075	13 10 4.0.	13 40.41.	12 40 Lo 00	13 80 43 33	1310.0.4	15 1 1 2 PO 1 1 31	136035.0	33 55
<u>ئے</u>	470287	N3 33 00	13 10 p.	V361 .5	VZAZAS	*1 10 £4	K-54 87	57110-	19 49 0.	13 10 A.V.
<	FE LOWV	17 80 tv	VA31 23	V 25 4.	64 1/1 VS	54.52.32	· 5 1) 40	. \$ 13 V.	13.1.31	15 49 51
Y . Y	45 SY YA	CC 54 CV	V33/ 3-	V> 33 VA	11 10 59	2. 40 49	17174	· > 25 VS	ध्य विश	17431
17	1 03 5 A	CA WIN	CI 24 W	ACIVA	V1 50 Ao	42 CE 19	11 01 19	50 CV C.	1009 5.	2ct.61 .
1130	512105.0	L. 13 30	13 A Lo	S.	1 - 1 - 1 - 1 oo ex	3 1. 63 33	4.18.9 51	10 80 .9 51	15 .1 Al Lo	At 0: 1 . 51
25.4	5. KT EV 025.	500 5 130 5 00 B	ř.	1454015	STOVON	5.41015	17.0015.	5 he 2	.5 60 1/3.	oc 17 09 c.
*	17:4:54	73 VA 13	33 31 3.	32.63 13	\$0 Ch 20	o1 09 10	12.33.30	N3 6. 10	07 27 EV	00 19 21
	-1.44	K949%1	34 E. V.	120046	OVCARA	17 -042	4. 2142	SO VV 40	0x 34 40	-4 by bo
15.	5 × 2.145.	W 14 19 C.	2.00 19 5.	14 KKC. C.	54 1. cl c.	13 13 83 .1	44 cocc c	1 23 3. Ap	1. 5. CK C.	C+ 17 CF C.
¥		V	V	N	9					
	8	ja.	Ų.	6		\$	(%	E.	٤.	Č.
)	(139		-4)			1 A year		x)	

11 51 5. C. M. CF . I Id M. Ed CI M. M. 17 5C 10 M. 11. C. 15 M. EV CI IC M. EG. 2	### ()	
1		الناف عدد الميسل اللاف على رصيد العيل ال

	*			7			•		Δ		7					_		
				(H)		مرا	4	7.5	o	-			13				4	-
	1		L	Z	ئز	(3	9	Ť.	اه) (من	330	5 50	V V V	19	*	33,33	5	1	1.3
		6	7		SIAT.	\$1 63 13		13.54	. 15 to	131330	V . F3 >0	MACOUNT	49	334.	7.	30 3·	14 2. 3.	4.
1			ال	S. A.S	Dio	A		7	ò		14	4	Α.	360	· A 1/1	1	\$	
			L	2	8	4	2	1918.5.84	8	T,	and the second second		3.3	7	Ã	ż	4	\$- 6- IN CE
		1	₹:		23 61 10	1	4.0	3.	4410 bo	EI 19 C.	٠٥٠	30 61 33	41 4V	33.33	1. 11 B	~4	040	4
		4	U	212	*	15 5.	À.	3	*	8	E) 2.05 AS	X	~	2	2	ol li	8	N 61 1.
			2		Æ	ll control	61 1034 04 10.0	7	źó	6	6		2	Á	3.34 110. 144. 11	W.7 64 01 10 60 04 59 W .9 14 54 W	6	63/
	7	CV	7	20	K1.10	5£ ·5 11 5.	33	15 52 50	241403	1004 11		33		×	**	40	10 EAK+	(3 63
	. W.		6	05450	2	1	1	20	40	1	o	0	1.33.	2	ò	53	李	X
	6					8		0	=	Æ	٥	14 50 00 14 KC 10 54	~	15	7	<u> </u>	A	23 1. M M
	N		2	50 25	1320 F	رح م	VOV XX	ov co	N 11 41	40 45 W	1	6	54 44 cs	PI 65 33	5	11	** : *	33
	*	4	1	4453	5	\$1.43	VOV	EÉ.	1	2	*	29	45	ā	i	73	*	
1	1		Y	i		Ċ	Ā	A	1	-	59 0 19 0x 40 . + 19 05 1.	<u> </u>		_	34 40 VI 3.	1	Æ	10 11 11 01
	-		L	1144	A 50	34 40	3. M	Cd . N	470.	11 33	1	V3 A	3. 1.	1.01	**	33.	54 VA	2.1
in the		-	6	1	S	7.3	۲٥.	13	, £4	=	4	13)	13	4	*	73	14	17
			y	1		·^	1				19 KV 20 1.	2			8	4		W.
			2	45 C++	11 4419	KV 5.	3 13	V3 N3	13 6333	\$1 V3 LA	3.1	٥. ٧	× 30	(1 5.1)	Lo bo	19.	30 14	15 V3 A1
		Le.	۲ ا	4	*		2002	1 21	4 57	A (5		13	13.34	7 (7		17 60	V.5.3	7 .
	1		V	(5)		. > V.	. 19		. 6.		函	X		52. 1	Z	7		10/14
	5		ŗ	CK	210	A	٠٦،	\$ 30	40.1 CV	V	19.45.0911	1.0	. 33	8	0 2 0	å		CK 21 1. W
	3	1	7 0	144.	V1.52	1. 1. V	40 P) I.	3 63	2	0 /	0	33 40	* 3.	os 15	33	**	Norst	1 13
	U		V	٠.	-	13.1	19		8	11 50 14 19 50	Š			113	1180	*	1	?
	-		L	ھر	V. A.	2		3	6		3	7	4	1	K	\$	44	13
w. ·		CV.	4	*	5	01.	150	1	S VE	31 15	7.	×3 0>	41 45 CA	3	2 1/2	0 ×	KY KV CO	
1 S.			٠ ٧	595	4	.> 3.	०८ ११	49	63	7	Š	×	*	14 1/1	THONIN	13	.0.	W
الألاف	8		۳_	12	20	A	1	7	2	14 411	LO V3 V3 V1 AO 30 33	E	6	Z'S	2	04	P.	2
- N	_	T.	1	ELOSSY	0	414	000	C+ 01 4V	3> 03 13	1.4%	3	15 No	133.	2	7	175,	DVO	19
4		-	6	V 5.	10	イへ	o. 19	3	7,	i.	2 1	13	8	VI.N	W. 20 31	£.	A	Z
		-		0	9	2		7.3	30		-	0	13			ź	9	2
L.		6	2	X	31/35:00	V-15	K4 44 KA	4147	02 -4 CA	15-5	4	01 54 7.	03 44 LS	W W	\$	× ×	S BY Lo	2
364			b	313	31	\$ V.	18 V	4	4	<u>ه</u> ره	14 -5 00 V	W.	8	Med	10 tq 0511	文	A	110. 14 45 11 16 11 b 13
2	Ç.		Y				4		1	2	<u> </u>			*	<u> </u>			<u> </u>
<u></u>				-		_		a									-	-

- 1-

				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	2.	1 3000	10.47 10.47 10.47 10.47 10.47	2 8 2	10 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
	ان ا	4 6 5 6	4 CK CY CY CY CY CY	10 Se 30	
	2 0		3 8 2 2 5	32 Logo 10-13	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1
	Z (N 2 2	Sec. 1845 14	5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1. 61 6. 10 7. V.	1 (0 44 C C C C C C C C C C C C C C C C C C
	2 7 6 A		20 13 Vo 11 15 15 10 15 15 10 15 15 10 15 15 10 15 15 10 15 15	CK (50700	104 55 104 55
Time I	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	19 6	65 KY CO YY	C. C. C. C.	\$\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		14 15 47 16	\$0.33 22 00 50.33 22 00	1 1 1 2 2 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	0 % X	\$ 15 KM CC CC	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	\$1 33 bo 4	
المرابع	VA	4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C 4 C	15 13 11 14 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	2504CC	
	7 7 2 X	43 64	2 2 2 2 2	35 Ve 50 Ap	14 100 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	7. 2. 0. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	41 4064 41 4064 41 41 60 41 41 64	2 1 2 00 00 1	40 A) L3 Vo	13 44 60 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	15 14 54 CA	15 05 1. V.	63 AA 12	13. L. 64. 2. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.
	一个人			2	
	100			0	

مكتبة المصطفى الالكترونية

www.al-mostafa.com

com مكتبة المصبط في www.

المصيدر / Source



http://makhtota.ksu.edu.sa